



ELEKTA UTVALT ATT LEVERERA AVANCERADE STRÅLTERAPISYSTEM TILL GREKLANDS STÖRSTA PRIVATA SJUKHUS

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 26 september 2007

Elekta, världsledande tillverkare av avancerad utrustning för strålterapi och strålkirurgi, har fått uppdraget att leverera tre avancerade strålterapisystem till Diagnostic and Therapeutic Center of Athens (HYGEIA S.A.). Ett av dessa system är Elekta Axesse™ för bildstyrd stereotaktisk strålterapi och strålkirurgi. Dessutom ingår ett omfattande informationshanteringssystem och ett långsiktigt serviceåtagande. Kontraktets värde överstiger 8 M Euro.

HYGEIA som grundades 1970 är ett av Greklands största privata sjukhus med närmare 400 bäddar. De nya systemen, som ersätter äldre utrustning, kommer att väsentligt öka kapaciteten för avancerad strålterapi och strålkirurgi i Grekland.

Allt sedan 2004 har HYGEIA använt Leksell Gamma Knife för strålkirurgisk behandling av tumörer och andra sjukdomar i hjärnan. Gammaknivskliniken har varit mycket framgångsrik och har bidragit till att etablera sjukhuset som landets ledande centrum för strålkirurgi. Baserat på den erfarenheten investerar nu HYGEIA i utrustning för att utöka sin kapacitet och expandera sitt strålkirurgiprogram till hela kroppen.

Ett av de tre behandlingssystem som kommer att installeras på HYGEIA, med start i november 2007, är Elekta Axesse, ett integrerat system för effektivt bildstyrd stereotaktisk strålterapi (SRT) och strålkirurgi (SRS).

I det nyligen lanserade systemet Elekta Axesse™ har Elekta sammanfört den mest avancerade teknologin och skapat ett unikt robot- och bildstyrt stereotaktiskt system med 6D-positionering för stereotaktisk strålkirurgi (SRS) och stereotaktisk strålterapi (SRT). Elekta Axesse är anpassat för att effektivt behandla små mål nära känsliga organ och använder unik stereotaktisk teknologi, integrerad behandlingsplanering och äkta 3D-röntgen för att säkerställa snabb, effektiv och korrekt behandling.

Som komplement kommer HYGEIA också att installera Elekta Synergy® för intensitetsmodulerad och bildstyrd strålterapi (IMRT och IGRT) vilket möjliggör för klinikpersonalen att visualisera tumören och den omgivande vävnaden i tre dimensioner vid själva behandlingstillfället. Detta möjliggör en mer aggressiv behandling med förbättrad precision och noggrannhet, samtidigt som risken för att skada omgivande frisk vävnad minskar.

"Efter en noggrann utvärdering av tillgänglig teknologi och lokal servicekapacitet, blev det tydligt för oss att Elekta var den leverantör som bäst mötte våra högt ställda krav", säger Anthony Rapp, administrativ chef vid HYGEIA. "HYGEIA är det ledande strålterapisjukhuset i Grekland och med hjälp av Elekta Axesse och Elekta Synergy, kommer vi att kunna erbjuda mer avancerade behandlingar till nytta för



patienter från hela Grekland. Vi ser också fram emot att delta i Elekta Axesse Society och därigenom bidra till den fortsatta utvecklingen av stereotaktisk Strålterapi och strålkirurgi.”

”På Elekta är vi stolta att ha valts ut som partner i det mest ambitiösa strålterapiprojektet någonsin i Grekland. Likt sina kollegor i andra länder, har grekiska strålterapeuter imponerats av de nya möjligheter som öppnas genom Elekta Axesse och Elekta Synergy. Med en stark lokal närvaro i Grekland, är Elekta mycket väl rustat för att stödja landets vårdgivare i sin strävan att öka kapaciteten och utveckla kvaliteten inom strålterapi”, säger John Grant, Elektas Business Unit Manager i Grekland.

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Peter Ejemyr, Informationsdirektör, Elekta AB (publ),
Tel: 0733-611000 (mobil), e-mail: peter.ejemyr@elekta.com

Om Elekta

Elekta är en internationell medicinteknisk koncern som utvecklar avancerade kliniska lösningar, heltäckande informationssystem och tjänster för strålbehandling av cancer och för behandling av sjukdomar i hjärnan. Samtliga Elektas lösningar bygger på icke-invasiva eller minimalinvasiva metoder, vilket gör dem såväl kliniskt ändamålsenliga som kostnadseffektiva och skonsamma för patienten.

Företagets kliniska lösningar inkluderar bland annat Leksell Gamma Knife® för icke-invasiv hjärnkirurgi samt Elekta Synergy® för bildstyrd strålterapi (image guided radiation therapy, IGRT). Efter förvärvet av IMPAC Medical Systems Inc. i april 2005, är Elekta-koncernen världens största leverantör av mjukvara för cancerbehandling.

Elektas system och kliniska lösningar används vid mer än 4 000 sjukhus världen över för att bota cancer och för att behandla sjukdomar i hjärnan såsom tumörer, kärlmissbildningar och funktionella sjukdomar.

Elekta-koncernen har ca. 2 000 medarbetare världen över och huvudkontoret ligger i Stockholm. Företaget är listat på Stockholmsbörsen under symbolen EKTA. Mer information om Elekta finns på www.elekta.com.